


KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 5×D, Ø DC m7: 32,5mm


Tilaustiedot

Tilausnumero	236602 32,5
GTIN	4047109197909
Tuoteluokka	24P

Kuvaus

Malli:

- Erinomainen suorituskyky ja pitkä käyttöikä perusrungon optimaalisen lujuuden ja erityisen pintakäsittelyn ansiosta.
- Parasta mittatarkkuutta vaikeimmissakin porausolosuhteissa.
- Varastointi edullista, koska sisä- ja ulkokääntöterät ovat identtiset.
- Sivuttaissiirretty poraus, enint. $V_{max} = 0,25$ mm mahdollinen. Sivuttaissäädöllä saavutettava maksimaalinen $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Poraustoleranssi: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Käyttö:

- Hankaliin työtilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236609.

Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

Suositus:

Alkuporauksessa syöttö vähennettävä 70 %:iin.

Huomautus:

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

ABS®-varrellisia 2×D- ja 3×D-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

Tekninen kuvaus

Hyötypituus L_1	165 mm
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 100408 32-...
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Terien lkm Z	1
varren Ø D _s	40 mm
Varren pituus L _s	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	32,5
tuuma-Ø	1 9/32 tuuma
Ulkonema L _A	190 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	5×D
Varsi	ISO 9766
Poran käyttö	rajoitetusti keskitysporaus
Poran käyttö	kupera rajoitetusti
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	rajoitetusti pakettiporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 2,8 Nm	211750 2,8
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 15IP1	239652 15IP1
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 15IP	674252 15IP